



SCHEDA TECNICA N° 15

ANTISALNITRO

PRIMER IDROFOBIZZANTE A SOLVENTE PER SUPERFICI MINERALI

GENERALITA': "ANTISALNITRO" è un prodotto costituito da silossano modificato a basso peso molecolare disciolto in idrocarburi alifatici, avente una elevata capacità di penetrazione nel supporto. L'applicazione di "ANTISALNITRO", previene l'affioramento di sali solubili (efflorescenza salina), riduce notevolmente l'assorbimento d'acqua del supporto trattato e quindi protegge il rivestimento di finitura dai danni derivanti dall'umidità capillare, non modifica la diffusione del vapore acqueo nel supporto stesso, aumenta la resa del rivestimento finale. Ideale per idrofobizzare tutte le superfici (interne ed esterne) lapidee e cementizie, purchè siano assorbenti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Muri e supporti nuovi: spazzolare e spolverare fino a rimuovere completamente tutte le parti friabili.

Supporto già verniciato: spazzolare, raschiare, sverniciare fino a rimuovere accuratamente eventuali pitture sfoglianti o comunque non ben ancorate.

In ogni caso il supporto deve essere asciutto, ben stagionato ed esente da residui oleosi.

APPLICAZIONE: utilizzare un procedimento di irrorazione a bassa pressione o il pennello. E' importante applicare una quantità di soluzione impregnante pari alla massima capacità di assorbimento del supporto. "ANTISALNITRO" non deve essere nebulizzato. Questo al fine di evitare la prematura evaporazione del solvente con conseguente mancanza di veicolo atto al trasporto delle sostanze attive all'interno del supporto. La profondità di penetrazione ottenibile dipende dal potere assorbente del substrato; più profondamente "ANTISALNITRO" penetra, più aumenta l'efficacia idrorepellente. Applicare con temperature comprese tra + 5°C. e + 30°C. Non applicare su superfici fortemente assolate o gelide, in presenza di forte vento, in imminenza di pioggia o comunque in giornate con elevata umidità ambientale. È possibile sovraverniciare appena è avvenuta la completa evaporazione del solvente (12 - 24 ore), nonostante il prodotto "condensi" di norma dopo circa 8 giorni dall'applicazione.

VISCOSITA' DI FORNITURA: 10" ± 2 tazza Ford 4 a 23 ± 2°C.

PESO SPECIFICO: Kg./lt.: 0,77 ± 0,05 a 23 ± 2°C.

ESSICCAZIONE: In base all'assorbimento del supporto, comunque sovraverniciabile dopo 12 ore.

DILUIZIONE: Pronto all'uso.

RESA TEORICA: Mq./lt.: 2 - 6 comunque molto variabile in relazione al grado di assorbimento del supporto.

LAVAGGIO ATTREZZI: Con diluente "FATEC NITRO" immediatamente dopo l'uso.

CONFEZIONI DI VENDITA: 12 x 1 lt. - 6 x 5 lt. - latte da 25 lt.

STOCCAGGIO: Conservare al riparo da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.

Terza Edizione. Data di compilazione: 28.11.2008. La presente annulla e sostituisce le precedenti. Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.